□ INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

Q79956 Lot lalashy

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

2 9 JAN. 2004
Fait à Paris, le

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

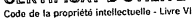
SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr

THIS PAGE BLANK (USPTO)



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ





26 bis, the de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone: 01 53 04 53 04 Télécopie: 01 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire pe 540 W /260899
RÉMISE DES PIÈCES		NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
DATE 28 FEV 2003		- 6 1
75 INPI PARIS		COMPAGNIE FINANCIERE ALCATEL
NO DIENDERISTREMENT		Département PI
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI 0302443	V	Sylvain CHAFFRAIX
DATE DE DÉPOT ATTRIBUÉE		5, rue Noël Pons
PAR L'INPI 2 8 FEV. 2003		92734 Nanterre Cedex
Vos références pour ce dossier (facultatif) 104930/SYC/NESO/TPM		19
		INPI à la télécopie
2 NATURE DE LA DEMANDE		4 cases sulvantes
Demande de brevet	X	
Demande de certificat d'utilité		
Demande divisionnaire		
m 1. 1.1	N°	Date / /
Demande de brevet initiale		Date The / The Jeans of the Control
ou demande de certificat d'utilité initiale	N°	Date
Transformation d'une demande de	L,	Date/
• brevet européen Demande de brevet initiale S TITRE DE L'INVENTION (200 caractères of		
S LIKE DE LIMAEIANON (SOO CONSCIONOS OF		EDVELID DE NOMS DE DOMAINE
ORDONNANCEMENT D'ADRES	SES DANS SE	ERVEUR DE NOMS DE DOMAINE
		1
DÉCLARATION DE PRIORITÉ	Pays ou organisa	tion N°
OU PEOUETE DU RÉMÉRICE DE		<u></u>
Pays ou organic		tion
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE	Date	
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisa	tion N°
		autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
5 DEMANDEUR	☐ S'il y a d	'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
Nom ou dénomination sociale		ALCATEL
Prénoms		
Prenoms Forme juridique		Société Anonyme
N° SIREN 5 · 4 · 2 · 0) - 1 - 9 - 0 - 9 - 6
Code APE-NAF		
000071121011		
Adresse Rue	54, rue La	
Code postal et ville		PARIS
Pays	FRANCE	
Nationalité : Française		
N° de téléphone (facultatif)		
N° de télécopie (facultatif)		
Adresse électronique (facultatif)		



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

Réservé à l'INPI				
REMISE DES PIÈCES DATE				
28 FEV 2003				
75 INPI PARIS				
N° D'ENREGISTREMENT 0302443		1)		
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI			DB 540 W /260899	
Vos références pour ce dossier : (faculiatif)	104930/SYC/NESO/TPM			
(3) MANDATAIRE				
Nom	CHAFFRAIX			
Prénom	Sylvain			
Cabinet ou Société	Compagnie	Compagnie Financière Alcatel		
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel	PG 9222			
Rue Adresse	5, rue Noël Pons			
Code postal et ville	92734	NANTERRE Cedex		
N° de téléphone (facultatif)				
N° de télécopie (facultatif)				
Adresse électronique (facultatif)				
7 INVENTEUR (S)				
Les inventeurs sont les demandeurs	Oui Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée			
8 RAPPORT DE RECHERCHE	Uniquement	pour une demande de breve	et (y compris division et transformation)	
Établissement immédiat	风			
ou établissement différé				
	Paiement en	trois versements, uniqueme	ent pour les personnes physiques	
Paiement échelonné de la redevance	Oui	Palement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques		
	Non		1944 Project (1945)	
RÉDUCTION DU TAUX	Uniquement	pour les personnes physique	es	
DES REDEVANCES	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)			
	Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission			
		nvention ou indiquer sa référenc		
	<u> </u>			
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite»,	1			
indiquez le nombre de pages jointes				
SIGNATURE DIACEMANDELLA		-DAIV / LO 40 D	VISA DE LA PRÉFECTURE	
XM DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)	yıvaın CHAFI	FRAIX / LC 40 B	OU DE L'INPI	
(Nom et quaine du signataire)		1//		
_	5///		100	
	//			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

Ordonnancement d'adresses dans serveur de noms de domaine

La présente invention est relative aux réseaux de télécommunication, notamment ceux utilisant la pile protocolaire IPv6 (Internet Protocol – version 6). Plus précisément, elle concerne la résolution d'adresses au sein d'un serveur de noms de domaine associé à de tels réseaux de télécommunication.

De tels serveurs de noms de domaine sont bien connus de l'état de la technique, et sont classiquement appelés selon leur acronyme en langue anglaise DNS, pour « Domain Name Server ». Le fonctionnement des DNS est standardisé et décrit dans les RFC 1034 et 1035 de l'IETF (Internet Engineering Task Force).

Le but des serveurs de noms de domaine est de simplifier l'adressage au sein d'un réseau de télécommunication IP: ils agissent comme des annuaires associant des noms symboliques des éléments de réseau (ou noms de domaine), ne représentant aucune réalité sur le réseau, aux adresses numériques de ces éléments de réseau.

Ainsi, lorsqu'un premier élément de réseau veut adresser un flux de données à un second élément de réseau, il peut utiliser soit l'adresse de ce second élément de réseau, s'il la connaît, soit le nom symbolique de ce second élément.

Dans ce dernier cas, le premier élément de réseau adresse une requête au serveur de noms de domaine, contenant ce nom symbolique. En retour, il reçoit la (ou les) adresse numérique correspondant à ce nom symbolique. Il peut alors envoyer le flux de données vers ce second élément de réseau en utilisant son adresse.

Toutefois, un problème se pose lorsqu'un même nom de domaine est associé à plusieurs adresses. Cela est notamment le cas dans un réseau

utilisant la pile protocolaire IPv6, les spécifications de IPv6 permettant en effet l'association de plusieurs adresses à un même élément de réseau.

L'utilisation d'un système DNS dans un réseau de type IPv6 est décrite dans le RFC 1886 de l'IETF, intitulé « DNS Extensions to Support IP Version 6 ».

5

Ces adresses peuvent être des adresses de différents niveaux. Ainsi qu'il est décrit dans le RFC 2373 de l'IETF, intitulé « IP version 6 Addressing Architecture », différents types d'adresses existent, différentiés sur la base d'un préfixe. Il existe ainsi des adresses à valeur globale, et des adresses à valeur locale, notamment locales à un site. Lorsque l'émetteur et le destinataire du flux de données se situent dans un même espace d'adressage (un site), il convient d'utiliser une adresse locale propre à cet espace d'adressage. Ce type d'adresse locale à un site sera ultérieurement appelé aussi, adresse de site.

Dans le cas contraire, une adresse globale doit être utilisée, sinon le flux de données ne pourra être correctement acheminé vers le destinataire.

Si, l'adresse globale est systématiquement utilisée, les flux de données seront correctement acheminés, mais l'utilisation du réseau ne sera pas optimale. De plus, aucune garantie n'est donnée sur le fait que les flux ne sortiront pas du site.

On peut aussi avoir des adresses de différentes natures, comme une adresse IPv6 et par exemple une adresse dite « 6to4 », telle que définie par le RFC 3056 de l'IETF (Internet Engineering Task Force) intitulé « Connection of IPv6 Domains via IPv4 Clouds ».

Ce mécanisme est un des mécanismes permettant la migration

graduelle d'un réseau conforme à IPv4 vers un réseau conforme à IPv6.

Le mécanisme « 6To4 » permet à des éléments de réseau purement
IPv6 de communiquer avec d'autres éléments de réseau IPv6 au travers

30 d'éléments de réseau purement IPv4. Pour ce faire, un type particulier

d'adresses est défini, appelé « adresses 6TO4 ». Les adresses de ce type sont reconnaissables, par les éléments de réseau, en ce qu'elles commencent par le préfixe « 2002 » : aussi, à la réception d'un paquet portant une telle adresse, un élément de réseau en bordure du site IPv6 est à même de 1'encapsuler dans un paquet IPv4 pour lui faire atteindre sa destination.

L'utilisation de la mauvaise adresse pourrait déboucher par la réception d'une adresse IPv6 par un élément de réseau compatible uniquement avec IPv4 ou bien sur une limitation inacceptable de l'espace d'adressage. Il en résulte alors le non-acheminement du flux de données.

10

Dans ces deux situations, un même nom est associé à plusieurs adresses. Le serveur de noms de domaine renvoie donc comme réponse à une requête, l'ensemble de ces adresses, et l'élément de réseau émetteur de cette requête utilise arbitrairement l'une ou l'autre de ces adresses.

15

30

Or, dans la première situation, l'utilisation d'une adresse non appropriée n'est pas optimale du point de vue du réseau.

De surcroît, dans la seconde situation, l'utilisation d'une adresse non 20 appropriée peut ne pas permettre d'adresser correctement l'élément de réseau que l'on veut atteindre.

Le but de l'invention est de palier ces inconvénients de l'état de la technique, en permettant à l'élément de réseau émetteur d'un flux de 25 données, d'utiliser une adresse effective et optimale.

Pour ce faire, l'invention a pour objet un serveur de noms de domaine, associé à un réseau de données, comportant

 des moyens de réception de requêtes contenant un nom de domaine et des moyens pour retourner à l'émetteur de la requête, une réponse contenant une ou plusieurs adresses associées au nom de domaine,

Selon l'invention, ce serveur de noms de domaine se caractérise en ce que cette ou ces adresses sont ordonnancées par le serveur de noms de domaine, au sein de la réponse.

Selon un mode de réalisation de l'invention, l'ordonnancement est effectué au moins en fonction du contenu de la requête.

L'ordonnancement peut être effectué en outre en fonction de la topologie du réseau, l'adresse la plus locale permettant d'adresser à la fois ledit émetteur de la requête et l'élément de réseau correspondant au nom de domaine, étant insérée en premier.

L'ordonnancement peut aussi être effectué de sorte qu'en cas de présence d'un nuage IPv4 entre l'émetteur de la requête et l'élément de réseau correspondant au nom de domaine, une adresse de type « 6to4 » est insérée en premier.

L'invention et ses avantages apparaîtront de façon plus claire dans la 20 description qui va suivre en liaison avec les figures annexées.

La figure 1 illustre une première mise en œuvre de l'invention.

La figure 2 schématise une seconde mise en œuvre de l'invention.

La figure 1 illustre un réseau composé de deux sites, <u>S et S'</u>. Le site <u>S</u> contient des éléments de réseau R₁, R₂ et R₃, et le site <u>S'</u> contient un élément de réseau R₄.

Comme il a été évoqué précédemment, il existe différents types d'adresses IPv6, que l'on peut distinguer par des préfixes différents.

Parmi ces types d'adresses, on trouve des adresses locales de site 30 (Site-local address), ou adresses de site, et des adresses globales.

5

On reconnaît une adresse locale de site en ce qu'elle est de la forme « FEC0::/10 », ce qui signifie que les 10 premiers bits ont pour valeur FEC0 et que les 118 suivants représentent l'espace d'adressage proprement dit. Similairement, on reconnaît une adresse local de lien, en ce qu'elle est de la forme « FE80::/80 ».

Par conséquent, l'élément de réseau R₄, par exemple, peut posséder une adresse globale a_g et une adresse local de site a_s. Cette adresse globale, a_g peut être telle que définie dans le RFC 2374, intitulé « An IPv6 Aggregatable Global Unicast Address ». Elle permet à l'élément de réseau R₄ d'entrer en communication avec des éléments de réseau, situés dans d'autres sites, comme par exemple, l'élément de réseau R₁ situé dans le site S.

On suppose que l'élément de réseau R₁ désire transmettre un flux de données à l'élément de réseau R₄.

Il adresse, pour ce faire, une requête R au serveur de noms de domaine D, contenant le nom symbolique ou nom de domaine, de l'élément de réseau R_4 .

Selon l'invention, le serveur de noms de domaine D est apte à ordonnancer les différentes adresses de l'élément de réseau recherché, dans la réponse faite à l'émetteur de la requête R.

Il peut utiliser pour ce faire les informations contenues dans cette requête R. Parmi ces informations, on trouve notamment l'adresse source de la requête, c'est-à-dire l'adresse de l'élément de réseau R₁. Connaissant les adresses des éléments de réseau R₁ et R₄, ainsi que la topologie du réseau, le serveur de noms de domaine peut déterminer quel type d'adresse doit être utilisé. Dans l'exemple présent, il peut déterminer que les éléments de réseau R₁ et R₄ ne sont pas situé dans le même site et donc que l'adresse locale ne doit pas être utilisée.



Abstraction faite des autres adresses possibles, le serveur D ordonne donc les adresses dans l'ordre a_g , a_s dans la réponse R' qu'il transmet à l'élément de réseau R_1 .

À la réception de cette réponse R', l'élément de réseau R₁ peut 5 déterminer quelle adresse utiliser, en choisissant la première dans l'ordre, c'est-à-dire l'adresse a_g. Il peut alors utiliser l'adresse a_g pour l'insérer comme adresse de destination dans les paquets du flux de données F qu'il transmet à l'élément de réseau R₄.

Sans cet ordonnancement effectué par le serveur de noms de domaine D, l'élément de réseau R₁ n'aurait aucun moyen de déterminer quelle adresse il devrait utiliser. Il aurait alors peut-être utilisé l'adresse locale a_L, ce qui ici aurait débouché sur un non-acheminement du flux de données F.

Autrement dit, l'ordonnancement réalisé par le serveur de noms de domaine D, est effectué en fonction de la requête : si l'adresse source de la requête est une adresse locale, et si le nom demandé possède une adresse locale, c'est cette adresse locale qui sera renvoyé en premier.

D'une façon plus générale, il consiste à insérer en première position, 20 l'adresse la plus locale permettant d'adresser à la fois l'émetteur (ici l'élément de réseau R₁) de la requête R et l'élément de réseau correspondant au nom de domaine recherché (ici l'élément de réseau R₄).

Si l'élément de réseau R₁ désire transmettre un flux de données à l'élément de réseau R₃, le serveur de noms de domaine renverrait son adresse locale de site en premier (si elle existe), afin que l'élément de réseau R₁ utilise celle-ci dans ses communications avec R₃.

La figure 2 illustre une seconde mise en œuvre de l'invention dans le cadre d'un réseau hétérogène composé d'éléments de réseau IPv4 et d'éléments de réseaux IPv6 ou IPv4/IPv6.

Différents mécanismes existent. Dans cet exemple, le mécanisme 6to4 5 est utilisé. L'invention est toutefois susceptible de s'appliquer à différents mécanismes du moment que différentes adresses sont nécessaires.

Dans cet exemple, un réseau de données est composé de deux domaines N_A et N_B séparés par un nuage N₄, composé uniquement d'éléments de réseau IPv6. Cet exemple illustre le cas classique, de deux sites 10 ayant migrés vers la technologie IPv4 et qui sont connectés via un réseau tiers, fournis par un opérateur de télécommunication, n'ayant pas encore migré et encore compatible uniquement avec les protocoles IPv4.

Les éléments de réseau A et B sont des routeurs connectant le nuage N₄ respectivement aux domaines N_A et N_B.

Dans chacun des domaines N_A et N_B, on a un serveur de noms de domaine DA et DB, respectivement, ou DNS. On supposera que les deux serveurs D_A et D_B sont convenablement configurés et disposent mutuellement . . de leur bonne adresse.

Dans un premier temps, l'élément de réseau émetteur X, désirant transmettre un flux de données à un élément de réseaux destinataire Y, situé dans le domaine N_B, émet une requête R au serveur de noms de domaine D_A associé au domaine N_A. Cette requête R contient le nom symbolique du destinataire Y, et contient une adresse source, c'est-à-dire une adresse de 25 l'émetteur X.

A la réception de cette requête R, le serveur D, détermine s'il possède une association entre le nom symbolique contenu dans la requête et une adresse. Comme le destinataire Y est hors du domaine N_A « contrôlé » par le serveur D_A, cette association ne figure pas dans les tables ou dans la base de

15



données du serveur D_A . Selon une configuration récursive, il transmet la requête vers le serveur de noms de domaine D_B du domaine N_B .

Le destinataire Y et le serveur D_B faisant partie du même domaine N_B, ce dernier possède les informations relatives au destinataire Y et à 5 l'association de son nom de domaine (symbolique) et de sès adresses. Dans cet exemple, le destinataire Y possède au moins deux adresses :

- une adresse a_{v6} conforme au protocole IPv6 permettant à l'élément de réseau Y de communiquer avec les autres éléments de réseau du domaine Y ou avec des éléments de réseau d'autres domaines IPv6 (non représentés).
- Une adresse a₆₁₀₄ conforme à la technologie « 6to4 » précédemment évoquée, permettant la communication de deux éléments de réseau IPv6 au travers d'un nuage IPv4.
- Selon l'invention, le serveur de noms de domaine D_B ordonnance les deux (ou plus) adresses correspondant au nom symbolique de l'élément de réseau Y recherché.

L'ordonnancement peut se faire en fonction du contenu de la requête transmise par le serveur de noms de domaine D_A. Cette requête contient en effet l'adresse de l'émetteur (le serveur de noms de domaine D_A), ce qui permet au serveur de noms de domaine D_B de déterminer que, comme l'adresse source est une adresse de type « 6to4 », la technologie « 6to4 » doit être utilisée.

Il peut donc déterminer que l'adresse pertinente est l'adresse a₆₁₀₄ du destinataire Y, et il peut par conséquent, ordonner les différentes adresses en mettant l'adresse la plus pertinente, a₆₁₀₄ (adresse « 6104 » du destinataire Y) en premier et insérer ces adresses ordonnées dans une réponse R'.

Cette réponse est envoyée au serveur de noms de domaine D_A qui est 30 maintenant en mesure de répondre à la requête de l'émetteur X.

10

Selon l'invention, cet émetteur est apte à interpréter l'ordre des adresses contenues dans la réponse R'. Cette interprétation peut consister à simplement utiliser la première adresse contenue dans la réponse. Cette première adresse est l'adresse a₆₁₀₄, compatible avec le mécanisme « 6to4 ».

L'élément de réseau émetteur X peut alors utiliser l'adresse a₆₁₀₄ pour adresser le flux de données vers l'élément de réseau destinataire Y. Ce flux de données F traversera les éléments de réseau A et B et le nuage N₄, en étant correctement acheminé.

10

Autrement dit, l'ordonnancement réalisé par le serveur de noms de domaine D_B est effectué de sorte qu'en cas de présence d'un nuage IPv4 (ici N₄)entre l'émetteur de la requête (ici X) et l'élément de réseau correspondant au nom de domaine contenu dans la requête (ici Y), une adresse de type « 6to4 » est insérée en premier (ici a_{6to4}).

C'est grâce à cet ordonnancement effectué par le serveur de noms de domaine D_B que l'élément de réseau émetteur X est à même de déterminer l'adresse a_{6104} à utiliser.

REVENDICATIONS

1) Serveur de noms de domaine (DNS), associé à un réseau de 5 données, comportant des moyens de réception de requêtes (R) contenant un nom de domaine et des moyens pour retourner à l'émetteur de ladite requête, une réponse contenant une ou plusieurs adresses associées audit nom de domaine, caractérisé en ce que la ou lesdites adresses sont ordonnancées par ledit serveur de noms de domaine, au sein de ladite réponse.

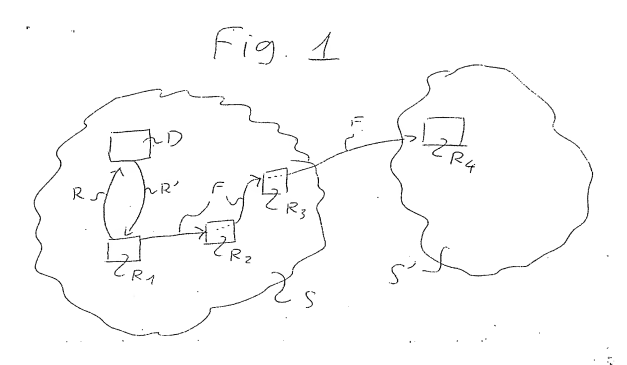
10

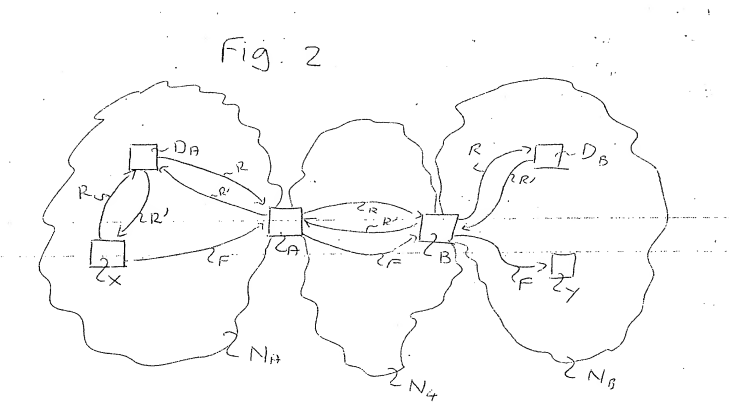
- 2) Serveur de noms de domaine, selon la revendication 1, dans lequel l'ordonnancement est effectué au moins en fonction du contenu de ladite requête.
- 3) Serveur de noms de domaine, selon la revendication 2, dans lequel l'ordonnancement est effectué en outre en fonction de la topologie du réseau, l'adresse la plus locale permettant d'adresser à la fois ledit émetteur de la requête et l'élément de réseau correspondant audit nom de domaine, étant insérée en premier.

20

25

4) Serveur de noms de domaine, selon la revendication 3, dans lequel l'ordonnancement est effectué de sorte qu'en cas de présence d'un nuage IPv4 entre ledit émetteur de la requête et l'élément de réseau correspondant audit nom de domaine, une adresse de type « 6to4 » est insérée en premier.





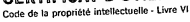
BEST AVAILABLE COPY

reçue le 08/04/03

ENDOMINATION OF THE PROPERTY O

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ





DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30 DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .1./1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

104930/SYC/NESO/TPM

icultatif)		114		
	EMENT NATIONAL	0302443		
TRE DE L'INVE	NTION (200 caractères ou es	naces maximum)		
ORDONN	JANCEMENT D'ADE	RESSES DANS SERVEUR DE NOMS DE DOMAINE		
01.20				
E(S) DEMANDE	:IID/S) ·			
Société a	anonyme ALCAT	EL		
		•		
		all the do exist inventeurs		
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEUR	R(S): (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/I» S'il y a plus de trois inventeurs		
utilisez un forn	nulaire identique et numé	rotez chaque page en monquent to mon		
Nom		PREGUICA		
Prénoms		Christophe		
Adresse	Rue	1 TER, RUE DE LONDRES BÂTIMENT B		
	Nue			
	Code postal et ville	91300 MASSY, FRANCE		
Société d'appart	enance (facultatif)			
1 1 ((((((((((((((((((REBIERRE		
Prénoms		Nicolas NATIONALE		
	Rue	7, AVENUE NATIONALE		
Adresse		91300 MASSY, FRANCE		
0 111 11	Code postal et ville tenance (facultatif)	91300 [MAGG1, 1111		
	tenative (mountary)			
Nom				
Prénoms				
Adresse	Rue			
	Code postal et ville			
Société d'appa	rtenance (facultatif)			
DATE ET SIGNATURE(S) DX 公尺到 文尺八光光光光光光 RX DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		25 février 2003		
		Sylvain CHAFFRAIX		
1		i l'incomménances faites à se formulaire.		

La loi n°78-17 du 6'janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.